



Die Fraktion im Ortsbeirat

Herrn
Johann Nock
- Ortsvorsteher -
Ortsverwaltung
67549 Worms-Leiselheim

Worms-Leiselheim,
11JUN2023

Prüfantrag für die Ortsbeiratssitzung am 27JUN2023:

Die Fraktion bittet den Ortsvorsteher Klärung über die Notwendigkeit des Ausbaus für die Winzerstrasse. Wir möchten klar zum Ausdruck bringen, dass wir als CDU Fraktion Leiselheim diese Baumaßnahme ablehnen!

Wir den OV hierzu eine Einwohnerversammlung mit dem notwendigen Baudezernenten und der Straßenverkehrs Behörde einzuberufen, bei der eine genaue Kalkulation und vor allem eine maximale Kostenbeteiligung festgelegt wird.

Begründung:

Die Baumaßnahme ist aus unserer Sicht nicht notwendig und steht in keinem Kosten Nutzen Verhältnis.

Es sind nach Aussage von Frau Böttner Abteilungsleiterin Stadtentwicklung, Planen und Bauen derzeit Kosten auf 1,1 Millionen € kalkuliert, die allerdings nicht genau beziffert werden können. Es ist davon auszugehen, dass diese Summe bei weitem nicht ausreicht.

Es wurde für den betroffenen Bereich eine Einbahnstraßenregelung eingerichtet, somit ist nur noch die Hälfte der Fahrzeuge für die Straßennutzung anzusetzen. Die Begründung die Straße zu ertüchtigen, da die Straße sowie die darunterliegenden Tunnel Einsturz gefährdet sind, müssen unser Ansicht nach Sofortmaßnahmen ergriffen werden und die Straße sofort gesperrt werden, da hier Gefahr in Verzug ist.

Für Worms liegt eine 30% Haushaltsperre vor. Leiselheim besitzt keine Sirene zur Warnung der Bevölkerung und es ist nicht möglich die Hilfsfristen für Feuerwehreinsätze zu sichern.

Die angegebene Bauzeit von 4-5 Monaten ist im Widerspruch ebenso wie die angegebenen Kosten (lt WZ 01JUN203) zur letzten Aussage von Frau Böttner.

Es bedarf der Notwendigkeit der Prüfung, ob in der Tat der Ausbau notwendig ist; das bisherige Konzept der Einbahnstrassenreglung hat sich bewährt; der Schwerverkehr ist aus Leiselheim „entfernt“ und die Verkehrssituation entspannt.

Wir bitten um Zustimmung
Mit freundlichen Grüßen

Kathrin Makulla
CDU-Fraktionssprecherin